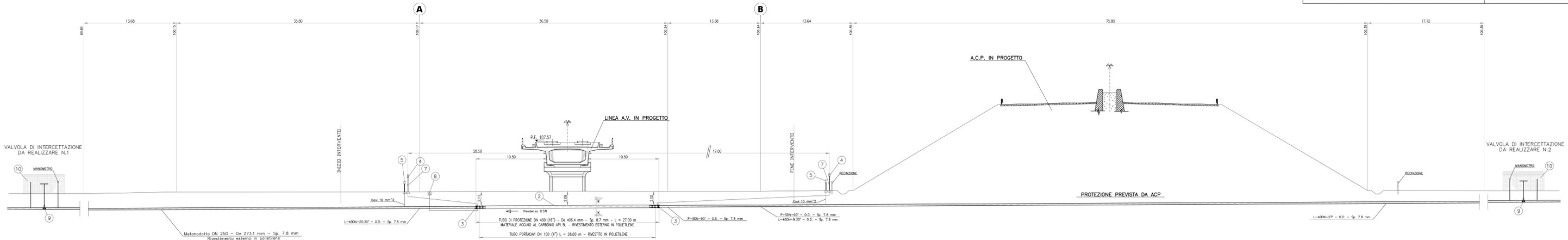


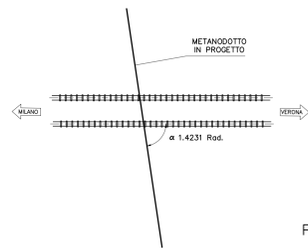
DESCRIZIONE	CODICE
RSOLUZI. SERVIZI INTERF. DA KM 83+350 A KM 84+300 (Planim. 1:2000)	A20200E2P6SI000039
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"	
ELABORATI DI LINEA	
PLAN. LINEA AC DA KM 83+424.970 A KM 84+224.970	A20200E2P7F0001071
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 83+100 A KM 84+000	A20200E2P7F0001062

ATTRAVERSAMENTO LINEA A.V./A.C. pk 83+861

Scala 1:200



PIANTA SCHEMATICA

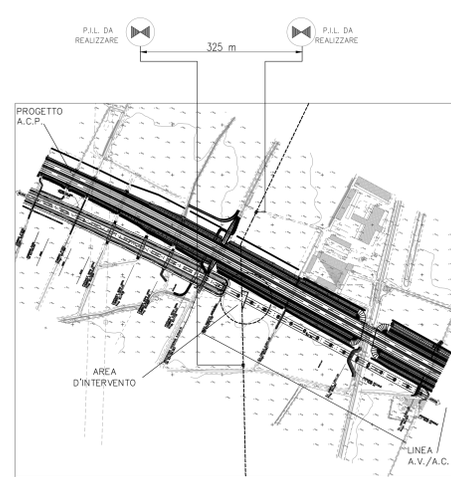


PLANIMETRIA SCALA 1:1000

LEGENDA

- 1 TUBO DI LINEA
- 2 TUBO DI PROTEZIONE
- 3 ANELLI DI CHIUSURA
- 4 APPARECCHIO DI SFRIATO
- 5 PUNTI DI MISURA P.E.
- 6 COLLARI DISTANZIATORI
- 7 PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- 8 POZZETTO DI SPURGO
- 9 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
- 10 CAMERETTA RECINTATA
- 11 TUBO PORTACAVI

COROGRAFIA SCALA 1:5000



NOTE GENERALI

L'INTERVENTO RISOLUTIVO CONSISTE NEL RIFACIMENTO DI UN TRATTO DEL SERVIZIO PER ADEGUARLO ALLA LINEA A.V./A.C.
 L'ESATTA DEFINIZIONE DEL PUNTO DI INIZIO E FINE INTERVENTO AVVERRÀ AL MOMENTO DELLO SCOPRIMENTO DEL TUBO ESISTENTE.
 LE CURVE CON RAGGIO DI CURVATURA R=400M SARANNO REALIZZATE IN CANTIERE, A FREDDO.
 LE TUBAZIONI DEI TUBI DI PROTEZIONE SARANNO UNITE DI TESTA MEDIANTE SALDATURE DA ESEGUIRE IN ACCORDO AL DM del 09.01.1996.
 SFRIATI, SPURGI E I PUNTI DI MISURA DELLA PROTEZIONE CATTODICA SARANNO CONFORMI AGLI STANDARDS COSTRUTTIVI DEL ENTE PROPRIETARIO DEL SERVIZIO.
 IL SERVIZIO ESISTENTE E' PROTETTO DA UN EFFICACE SISTEMA DI CORRENTE IMPRESSA. L'INSERIMENTO DELLA VARIANTE COMPORTA DELLE CONNESSIONI ELETTRICHE TRA LA CONDOTTA DI LINEA ED IL TUBO DI PROTEZIONE MEDIANTE RESISTENZE VARIABILI CONTENUTE IN IDONEE CASSETTE/ARMADIETTI PREVISTE A MONTE E VALLE DEGLI ATTRAVERSAMENTI.
 LE DISTANZE INDICATE NELLE SEZIONI, RELATIVE AL POSIZIONAMENTO DEGLI SFRIATI E DELLE TESTATE DEI TUBI DI PROTEZIONE, DEVONO INTENDERSI MISURATE SULL'ORTOGONALE DELL'ASSE DEI BINARI.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ATTRAVERSAMENTO A.V./A.C.
 - TUBO DI PROTEZIONE DN 400 - De 406.4 - Sp. 8.7 mm - Acciaio API SL X52 - Lung. 27.00 m
 - Tubo portacavi DN100 - Lung. 26.00 m
 - Valvole di intercettazione DN 250 - N° 2

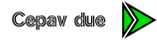
COMMITENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

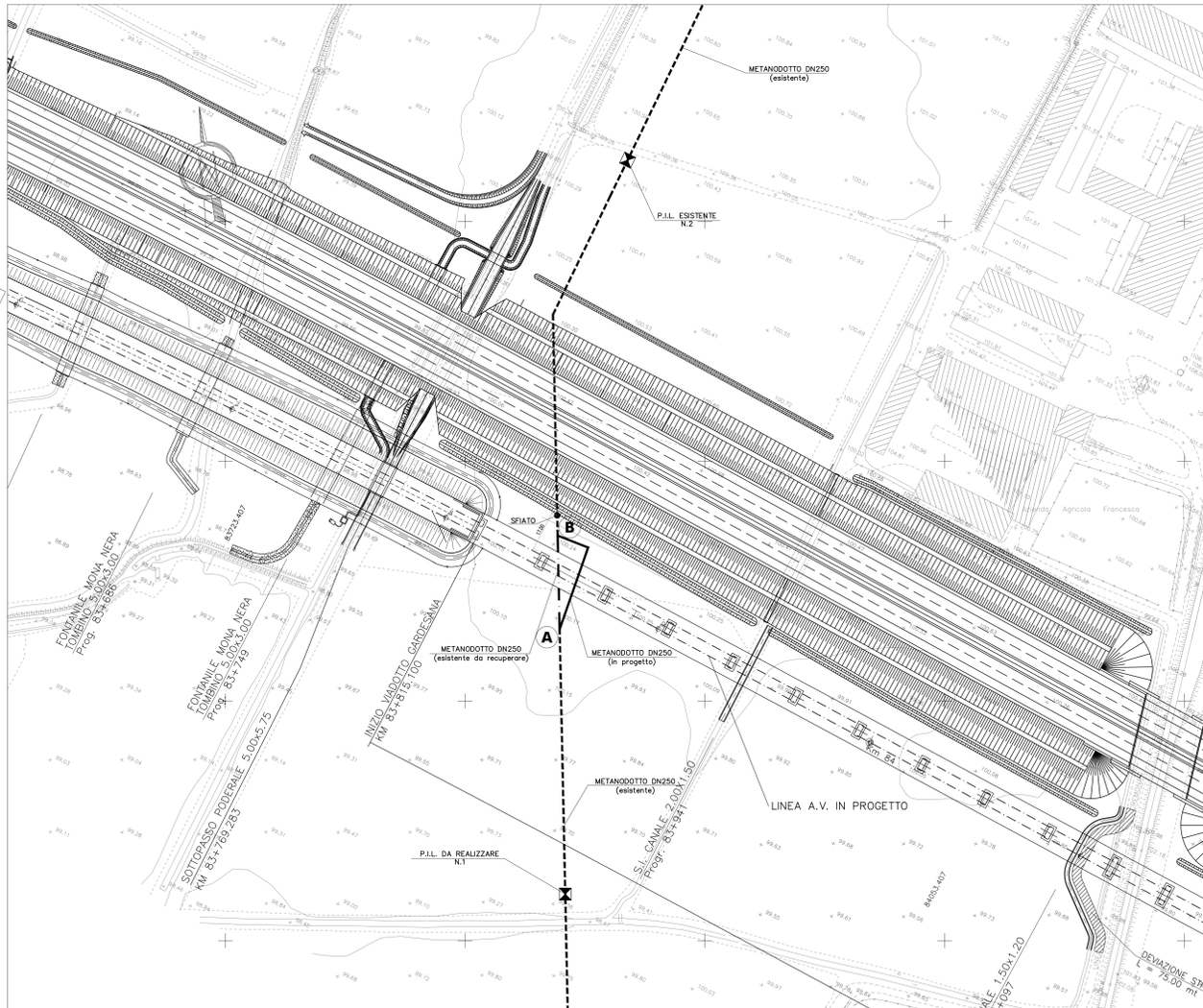


INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

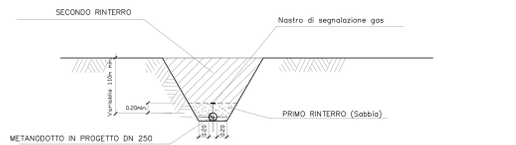
LINEA A.V./A.C. MILANO - VERONA
TAVOLA DI RISOLUZIONE PARTICOLARE pk 83+861
 Metanodotto SNAM Brescia - Coll. con ex pozzi Agip di Montirone DN 250-12 BAR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]
1									
2									
3									

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]
1									
2									
3									

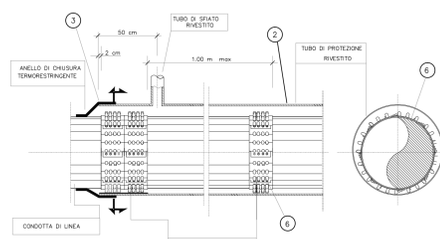


SEZIONE TIPO DI SCAVO (Scala 1:50)

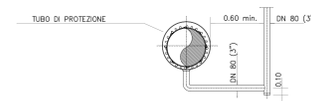


N.B.: LA PENDENZA DELLE PARETI DI SCAVO DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO

ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE PER TUBO DI PROTEZIONE



PARTICOLARE INNESTO SPURGO



PARTICOLARE DI POSIZIONAMENTO TUBI PORTACAVO

